

ОТЗЫВ

научного руководителя на диссертационную работу Хабибулина Виктора Владимировича на тему «Использование новых технологических приёмов и кормовых добавок при выращивании молодняка мясного скота», представленную на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 - частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Научные исследования Хабибулина В.В. по теме: «Использование новых технологических приёмов и кормовых добавок при выращивании молодняка мясного скота» посвящены решению важной проблемы не только в Ставропольском крае, но и по всей Российской Федерации производству говядины высококачественной продукции при минимальных затратах труда и производства.

Научно-практическое обоснование приемов и методов при изучении технологий выращивания и доращивания молодняка мясного скота казахской белоголовой породы, что способствует в решении актуальной проблемы производства высококачественного мраморного мяса от мясных пород.

Полученные результаты исследований Хабибулиным В.В. практически и теоретически расширяют базу знаний в области повышения эффективности производства говядины от мясного скота при наименьших затратах труда и производства.

Внедрение полученных экспериментальным путем результатов в хозяйствах, крестьянско-фермерских хозяйствах и в личных подсобных предприятиях будут способствовать увеличению производства качественного мяса говядины, повышению рентабельности отрасли.

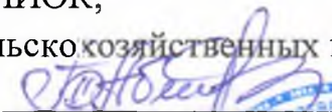
Применение ряда современных зоотехнических и биологических методов исследований и математической обработки материалов позволяют судить о достоверности научных положений, выводов и предложений производству обоснованных соискателем. Из работы видно, что соискателем Хабибулиным В.В. освоены многие технологические методы и приемы по выращиванию и откорму молодняка мясного скота.

Соискатель Хабибулин В.В. внес огромный вклад в разработку эффективной технологии выращивания молодняка мясного скота при раннем отъеме бычков в условиях интенсивного земледелия и в засушливых районах Ставропольского края с использованием высокобелковых кормовых добавок. В результате эксперимента в опытных группах при раннем отъеме бычков в 5-месячном возрасте среднесуточный прирост был выше на 5,8-11,1 %, уровень рентабельности повысился соответственно на 3,8 и 5,8 % по

сравнению с контрольной группой при традиционном выращивании телят при отбивке в 205 дней.

Основные научные положения результатов экспериментальных исследований соискателя нашли отражение в 5 научных изданиях, в различных центральных журналах рецензируемых ВАК и 6 статей в различных изданиях РИНЦ.

Научный руководитель,
ведущий научный сотрудник
ФГБНУ ВНИИОК,
кандидат сельскохозяйственных наук,
доцент



Абилов Батырхан Тюлимбаевич

Подпись Б.Т. Абилова заверяю:

Ученый секретарь ФГБНУ ВНИИОК,
доктор биологических наук, доцент



Санников Михаил Юрьевич

Полное наименование организации: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт овцеводства и козоводства» (ФГБНУ ВНИИОК).

Адрес: 355017, Ставропольский край, г. Ставрополь, пер. Зоотехнический, д. 15.
Телефон: 8(8652) 71-57-73, e-mail: abilovbt@mail.ru.